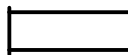


LEGENDA:

- RP1** Mechanický regulátor konstatního průtoku vzduchu 500x200x350 mm (š./v./dl.), min. tlakový rozdíl 70 Pa, průtok 1420–1650 m³/h (nastavení průtoku je uvedeno ve výkrese).
- RP2** Mechanický regulátor konstatního průtoku vzduchu 200x100x350 mm (š./v./dl.), min. tlakový rozdíl 70 Pa, průtok 280 m³/h.
- TL1** Jádrový tlumič hluku do potrubí 500x200x1000 mm (š./v./dl.), průtok vzduchu 1650 m³/h, tlaková ztráta 40 Pa, 1x jádro 200x500x1000 mm, útlum 8 dB.
- TL2** Jádrový tlumič hluku do potrubí 500x200x1000 mm (š./v./dl.), průtok vzduchu 1490 m³/h, tlaková ztráta 32 Pa, 1x jádro 200x500x1000 mm, útlum 7 dB.
- TL3** Jádrový tlumič hluku do potrubí 500x200x1000 mm (š./v./dl.), průtok vzduchu 1420 m³/h, tlaková ztráta 29 Pa, 1x jádro 200x500x1000 mm, útlum 7 dB.

 Čtyřhranné potrubí z ocelového pozinkovaného plechu těsnosti C

Vypracoval Jan Balihar	Kontroloval Ondřej Balihar		TZB KOMPLET s.r.o. Novoměstská 960, 537 01 Chrudim IČO 288 08 568, www.projekty-chrudim.cz tel.: 602 351 486, tzbkomplet@chrudim.cz	
Investor Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice IČ: 70892822			formát	4xA4
Akce DM A ŠJ PARDUBICE REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ GORKÉHO 350, PARDUBICE–ZELENÉ PŘEDMĚSTÍ			datum	01/2024
			účel	DPS
			měřítko	1: 50
			část	vzduchotechnika technika prostředí staveb
Obsah výkresu VZDUCHOTECHNIKA – SCHÉMA STOUPACÍHO POTRUBÍ			č. výkresu	D.1.4.2.b.–VZT9